

الصفحة

1/1

# الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية -دورة يونيو

ⵜⴰⵎⴰⵔⵜ ⵏ ⵓⵎⵎⵓⵔ  
ⵜⴰⵎⴰⵔⵜ ⵏ ⵓⵎⵎⵓⵔ  
ⵏ ⵓⵎⵎⵓⵔ



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

&lt; &gt;

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
لجهة الدار البيضاء سطات

الرياضيات

الماد

1 س

مدة

02

المعامل:

## عناصر الإجابة وسلم

٢ - ٥ - ٢١

المديرية الإقليمية للدار البيضاء أنفا - الحي  
الحسني - عين الشق - عين السبع الحي  
المحمدي - ابن مسيك - الفداء مرس  
السلطان - سيدي البرنوصي - مولاي رشيد  
سيدي عثمان

### سلم التقييط

#### I - الأعداد و الحساب (16 نقطة)

(1) الترتيب التصاعدي:  $3,0011 < 3,1 < 3,3 < \frac{20}{6} < \frac{33}{5}$  0 أو 2,5

(2) المجموع: 703,83 الفرق: 2859,17 1,5 + 1,5  
(3) المجموع: 7 الفرق: 13 الجداء: 105 أو 35 1 + 1 + 1  
6 15 78 26

(4) الجداء: 58129,248 2

(5) الخارج المضبوط: 7,05 2

(6) المسألة: 1

\* التحويل: 1

\* المسافة المقطوعة: 110 x 150 : 60 = 275 km 2,5

#### II - الهندسة ( 11 نقطة)

(7) رسم الزاوية رسما صحيحا مع قبول هامش الخطأ + أو - 2 درجة. 2,5

(8) إنشاء الشكل إنشاء صحيحا مع احترام القياسات. 3

(9) إنشاء مماثل الشكل إنشاء صحيحا. 2,5

(10) المسألة: 1

\* قياس الضلع: 48 :4=12m 1

\* مساحة البقعة: 12 X 12= 144 m<sup>2</sup> 1

\* ثمن الشراء: 144 X 2800= 403200 dh 1

#### III - القياس (13 نقطة)

(11) 4373,4m 2

(12) 5,9845q 2

(13) 40,045 a 3

(14) 506,84 dm<sup>3</sup> 3

(15) المسألة: 1

\* حجم الخزان: 2,5x 2,5x 3,14x 12= 235,50 m<sup>3</sup> 1

\* كمية الماء المستهلكة: 235,50X 1/3 = 78,5 m<sup>3</sup> 1

\* كمية الماء المتبقية: 235,50-78,50= 157 m<sup>3</sup> 1

ملاحظة : بالنسبة للمسائل، تقبل كل طريقة أخرى صحيحة تؤدي إلى الحل. كما تمنح نصف النقطة إذا أخطأ المرشح في الحسابات و كانت الطريقة التي اتبعها سليمة.

م : 40 ن